(19) 日本目特許厅(JP)

(12)公開特許公報 (A)· (II)希腊 與 (A)

特開平6-333403

(43)公開日 平成6年(1994)12月2日

(51) Int. Cl. 5 . 識別記号 庁内監理登号 ΡI F21Q 3/00 A 9032-3K

♪技術**表示**箇所

G08B 5/00 U 4234-5G HO1L 33/00 L 7376-4M

客査請求 未請求 請求項の数3

平成5年(1993)5月20日

OĻ

(全7頁)

(21) 出願番号 特度平5-118027 (71) 出願人 000149103

株式会社大阪サイレン製作所

大阪府京大阪市岸田堂西1丁目7番5号

(72) 発明者 上岡 幹宜

大阪府京大阪市岸田堂西1丁目7番5号 株

式会社大阪サイレン製作所内

(74)代理人 弁理士 江原 省吾 (外2名)

(54) 【発明の名称】 回転警告灯

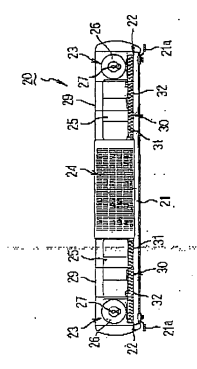
(57) 〔要約〕

(22) 出題日

(修正有)

【目的】 回転警告灯の視認性の向上を目的とする。

[構成] 回転警告灯20の差合22の周録部に、所定 数のLED32を有するLED発光器30を配置し、こ のLED32を点域させるか、或いは、LED32から の光を回転駆動する反射鏡によって任意の方向に向けて 照射させることにより、回転警告灯20の視認性を大福 に向上させるものである。



付加丁に しゅうきょうり

[特許請求の範囲]

【壺求項1】 モータによって回転する反射向及びこの 反射何内に配置したランプからなり、反射筒の回転によ り照射光を水平方向に巡回照射する回転灯と、この回転 灯を支持する略平板状をした基台と、上記基台及び回転 灯を覆う透明グロープとを備えた回転警告灯に於いて、 上記基台の周録部に、帝状に整列配置された所定数のL EDからなるLED発光器を、LEDの発光部が水平方 向を向くようにして記録し、かつ、上記LED発光部の LEDを点滅させるためのLED点滅回路を組込んだこ 10 とを特徴とする回転警告灯。

【請求項2】 モータによって回転する反射筒及びこの 反射筒内に配置したランブからなり、反射筒の回転により照射光を水平方向に巡回照射する回転灯と、この回転 灯を支持する略平板状をした基合と、上記基合及び回転 灯を獲う透明グローブとを備えた回転警告灯に於いて、 上記基合の周縁部に、帯状に整列配置された所定数のし EDからなるLED完光器を、LEDの発光部が上方を 向くようにして記念し、上記LED完光部のしEDを点 減させるためのLED点滅回路を組込み、かつ、グロー 20 プ内側面上部近傍の上記しEDと対向する位置に、しE Dからの点滅光を所定の方向に向けて反射させるための 反射銃を配置したことを特徴とする回転警告灯。

「請求項3」 モータによって回転する反射筒及びこの 反射筒内に配置したランブからなり、反射筒の回転により無射光を水平方向に巡回無射する回転灯と、この回転灯を支持する略平板状をした基合と、上記基合及び回転灯を覆う最明グローブとを備えた回転警告灯に及いて、上記基合の周縁部に、帯状に整列配置された所定数のLEDからなるLED発光器を、LEDの発光部が上方を 30向くようにして配設し、グローブ内側面上部近傍の上記LEDと対向する位置に、LEDからの光を反射させるための反射鏡を配置し、かつ、上記反射鏡をモータによって回転又は揺動駆動させることを特象とする回転警告灯。

[発明の評価な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パトロールカー、救急 自動車等の概急自動車或いは道路作業車等に取付ける回 転警告灯に関するものである。

[0002]

【従来の技術】回転警告灯は、バトロールカー等の緊急 自動車や道路作業車等のルーフに取付けられ、周囲に散 光信号を返回照射して他の車両や歩行者等に警告を発す るものである。

[0003] このような回転署告灯としては、例えば、図10万重図12に示す放光式のものがある。

【0004】 この散光式の回転姿告灯(1)は、回転發告灯の底部を形成する支持フレーム(2)の両側に固設した基合(3)上に回転灯(4)を配置し、支持フレーム(2)の中

央部にスピーカー(5)を記憶し、回転灯(4)とスピーカー(5)との間に複数反射面を有する反射板(6)を配置し、更に、回転灯(4)及び反射板(6)を赤、青、黄色等に著色した透明ゲローブ(7)で雇った構成をしている。

[0005] また、上記回転灯(4)は、2つの碗形状体を接合した如き対称な形状をなす反射節(8)の中心部にハロゲンランプ等の光源となるランプ(9)を配設した構造をしており、基台(3)に配置した駆動用のモータ(10)によって反射商(8)を回転させる構造をとっている。

[0006] そして、ランプ(9)を点灯させると同時に、モータ(10)によって反射筒(8)を回転させれば、反射筒(8)で集光され、指向性をもった光京が基合(3) 周囲の水平方向に向けて巡回照射され、また、反射板(6)に照射された光京は、反射板(6)で反射された後、回転等告灯(1)の前方に向けて照射される。

【0007] また、この種の回転警告灯(1)は、この反射板(6)の取付け位置や回転灯(4)に対する角度を調整すれば、配光特性を自由に変更できる。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】上記した構造を有する回転等告灯(1)により他の車両や歩行者等に等告を発する場合、視認性を向上させるためには、上述した如く、回転灯(4)の反射筒(8)を回転させたり、回転灯(4)からの光束を反射板(6)。で反射させる以外に一回転灯(4)のランブ(9)自体を点滅させるのが最も効果的である。

【0.009】しかし、回転灯(4)に粗込まれているランプ(9)は自熱灯であるため、ランプ(9)を点滅させても、その点滅がシャープでないため、視認性向上の効果があまり期待できないといった問題があった。

10 【0010】また、上記形式の回転警告灯(1)は、ランプ(9)からの無射光が基台(3)周囲の水平方向に向けて服射されるため、基台(3)の上方及び下方には照射光がほとんど服射されない。

[0011] このため、回転警告灯(1)を大型の道路作業事のループに取付けると、下方からの視認性が低下し、また、作業用自動車が空港で使用される車両の場合には、航空機の操縦席からの視認性が悪いといった問題があった。

[0012]

40

【課題を解決するための手段】モータによって回転する 反射筒及びこの反射筒内に配置したランプからなり、反 射筒の回転により照射光を水平方向に巡回照射する回転 灯と、この回転灯を支持する略平板状をした基合と、上 記書台及び回転灯を受う透明グロープとを備えた回転替 告灯に於いて、

【0013】上記基合の局縁部に、帯状に整列配置され た所定数のLEDからなるLED発光器を、LEDの発 光部が水平方向を向くようにして配設し、かつ、上記L ED発光部のLEDを点滅させるためのLED点域回路 50 を組込むか、 3

【0014】或いは、上記至合の周線部に、帝状に整列 配置された所定数のLEDからなるLED発光器を、L EDの発光部が上方を向くようにして配設し、上記LE D完光部のLEDを点域させるためのLED点域回路を 組込み、かつ、グローブ内側面上部近傍の上記しEDと 対向する位置に、LEDからの点域光を所定の方向に向 けて反射させるための反射銃を記憶するか、

【0015】或いは、上記基合の周級部に、特状に整列 配置された所定数のLEDからなるLED発光器を、L EDの発光部が上方を向くようにして配設し、グローブ 10 せ、回転灯(23)からの集束光を回転警告灯(20)の周囲に 内側面上部近傍の上記しEDと対向する位置に、LED からの光を反射させるための反射鏡を配置し、かつ、上 記反射鏡をモータによって回転又は揺動駆動させるもの である.

[0016]

【作用】上記した如く、回転警告灯の基合の周録部に、 所定数のLEDを有するLED発光器を配置し、このL EDを点滅させるか、或いは、LEDからの光を固定状 態に支持された反射鏡、又は、回転駆動する反射鏡によ って任意の方向に向けて照射させることにより、回転警 20 告灯の視認性を大幅に向上させるものである。

[0017]

【実施例】図1万至図3は、本発明に係る回転警告灯(2 0)の第1の実施例を示すものである。

【0018】同図に於いて、(21)は、回転警告灯(20)の 底部を形成する支持フレーム、(21a)は、支持フレーム (21)の底部に固設した、回転警告灯(20)を車両のルーフ 等に固定するための取付けプラケット、(22)は、支持フ レーム(21)の両側に固設した基合、(23)は、基合(22)上 の外方側に配置した回転灯、(24)は、支持フレーム(21) 30 の中央部に配置したスピーカー、(25)は、基合(22)上の 内方側に配置した反射板であり、上記回転灯(23)は、従 来と同様、2つの検形状体を接合した如き対称の形状を なす反射筒(26)の中心部にハロゲンランプ等の光源とな るランプ(27)を配置した構造をしており、基合(22)上に 配置した駆動用のモータ(28)で反射筒(26)を回転させる 樽造をとっている。

[0019](29)は、基合(22)上に配置した、回転灯(2 3) 及び反射板 (25) を硬う透明グローブであり、この透明 グロープ(29)は、赤、青、黄色等に着色されている。 【0020】(30)は、基合(22)の局録部の内、透明グロ ープ(29)と対向する部分に配置されるLED発光器であ り、このLED発光器(30)は、常板状をした基板(31) と、基板(31)上に帯状に整列配置された所定数のLED (32)とからなっている。

[002·1] そして、この実施例では、2台のLED発 光器(30)を、各LED(32)の発光部が水平方向を向くよ **うにして、両基台(22)の前録部に配置してあり、各LE** D発光器(30)のLED(32)は、両基合(22)内にそれぞれ 組込まれたLED点波回路(33)によって点波するように 50 してある.

【0022】また、上記LED点減回路(33)によるLE D(32)の点波は、基板(31)上のLED(32)を一斉に点法 させる以外に、各LED(32)を順次点域させて行くフロ 一点滅としてもよく、更に、点滅の周期は、規則的にす る以外に不規則としてもよい。

【0023】上記構成からなる回転装告灯(20)を、緊急 自動車や作業用自動車のルーフ等に取付け、回転灯(21) の反射筒(26)を回転させると共にランプ(27)を点灯さ 照射すると同時に、LED発光器(30)のLED(32)を点 滅させると、LED(32)からの点滅光は、回転警告灯(2 0)の前方に向けて照射される。

【0024】この時、LED(32)からの点滅光は、その 点滅が非常にシャープであるため、視器性が非常に良 く、緊急自動車や作業用自動車の存在を確実に告知でき

【0025】また、LED(32)の発光部からの点域光 は、ある程度の広がりを持って服射されるため、回転警 告灯(20)の上方及び下方に向けても点波光は照射され

【0026】従って、回転警告灯(20)を大型の作業用自 動草のルーフに取付けたり、空港で使用する作業用自動 草のルーフに取付けても…点溢光をルーフの上方及び下 方に向けて照射することができる。

【0027】尚、上記実施例は、LED発光器(30)を基 台(22)の前録部に配置した例について説明したが、LE D発光器(30)は、基合(22)の後縁部及び外方側の側縁部 にも配置し、回転警告灯(20)の周囲全周に向けて点域光 を服射するようにしてもよい.

【0028】図4乃至図6は、本発明に係る回転発告灯 (20)の第2の実施例を示すものであり、この実施例に示 す回転警告灯(20)は、基合(22)の周縁部に、LED(32) の発光部が上方を向くようにしてLED発光器(30)を配 置し、かつ、透明グローブ(29)内側面の上方部の近傍で あって、上記LED発光器(30)と上下方向に対向する位 置に反射鏡(35)を45°の角度で配置し、この反射鏡(3 5)によってLED(32)からの点域光を反射させ、前方に 向けて照射するものであり、それ以外の部分は第1の実 40 施例と同様である。

【0029】尚、反射鏡(35)の支持部材は図示省路して いるが、この支持部材は、例えばグローブ(29)内に一体 的に形成すればよい。

[0030] このように、LED発光器(30)からの点波・ 光を反射鏡(35)を使用して回転警告灯(20)の前方に向け て照射すれば、非常にシャープに点滅する点滅光を照射 することが可能となり、回転警告灯(20)の視念性を向上

【0031】尚、この突施例では、LED(32)からの点 滅光を反射鏡(35)によって回転管告灯(20)の前方に向け

て展射させるようにしているが、LED発光器(30)を高 合(21)の後最部及び外方側の側最部にも配置し、更に、 透明グローブ(29)内側面上方部近傍であってこのLED 発光器(30)と対向する位置にも反射鏡(35)を配置し、上 ED (32)からの点域光を回転警告灯(20)の周囲全周に向 けて無針するようにしてもよい。

[0032] 図7乃至図9は、本発明に係る回転警告灯 (20)の第3の実施例を示すものであり、この実施例に示 す回転警告灯(20)は、基合(22)の周縁部に、LED(32) の発光部が上方を向くようにしてLED発光器(30)を配 10 置し、かつ、透明グローブ(29)内側面の上方部近傍の 内、上記LED党光器(30)と対向する位置に両面反射鏡 (35')を配置し、更に、この両面反射鏡(35')をモータ(3 6)によって回転文は撮勁させるようにしたものであり、 この実施例の場合、LED(32)は点灯させたままでよ く、点滅させる必要はないため、LED点滅回路は組込・ まれていない.

・【0033】すなわち、LED発光器(30)からの光を回 転又は揺動している両面反射鏡(35')を介して透明グロ ープ(29)の外方に向けて無射すれば、両面反射鏡(35') が垂直方向を向いている時には、LED(32)からの光は 回転警告灯(20)の上方に向けて照射され、また、反射鏡 (35')が垂直方向以外の姿勢をとる時には、両面反射鏡 (35')の角度に応じてLED(32)からの光は回転発告灯 (20)の前後方向斜め下方、前後水平方向、前後方向斜め 上方の各方向に向けて照射される。

[0034]尚、この突施例では、基台(22)の前級部に のみLED発光器(30)を配置し、透明グロープ(29)内側 面上方部近傍のLED発光器(30)と対向する位置に両面 反射鏡(35')を回転自在に配置し、LED(32)からの点 30 滅光を両面反射鏡(35')によって回転警告灯(20)の上下 方向を含む前後方に向けて照射させるようにしている が、LED発光器(30)を基合(22)の後母部及び外方側の 側縁部にも配置し、更に、透明グローブ(29)内側面上方 部近傍であってこのLED発光器(30)と対向する位置に も両面反射鏡(35')を回転又は揺動自在に配置し、LE D (32)からの点滅光を回転警告灯(20)の上下方向を含む 周囲全周に向けて照射するようにしてもよい。

[0035]

[発明の効果] 以上説明した如く、本発明は、回転警告 40 33 灯の基台の周縁部に、所定数のLEDを有するLED発 光器を、このLEDの発光部が水平方向を向くように配 置し、このLEDを点滅させるようにしたから、非常に シャープに点滅する点滅光を回転著告灯の周囲に向けて

照射することが可能となり、かつ、このLEDからの点 減光は、ある程度の広がりを持って周囲に照射されるた め、回転警告灯の視認性を大幅に向上できる。

[0036] また、LEDからの点滅光を反射鏡を使用 して反射させるようにすれば、LEDからの点波光の競 射方向を自由に設定することが可能となり、更に、LE Dは点灯状態のままとし、反射鏡を回転されば、LED からの光を広範囲に渡って照射することが可能になると 同時に、外部からはLEDからの光が点滅しているよう に見えるため、この場合も視認性を大幅に向上できる.

.【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る回転警告灯の第1の実施例を示す

【図2】同回転要告灯の平面図。

[図 3] 同回転警告灯の側面図。

[図4] 本発明に係る回転警告灯の第2の実施例を示す 侧面図。

·【図5】同回転警告灯の正面図。

[図 6] 同回転警告灯の平面図。

【図7】本発明に係る回転警告灯の第3の実施例を示す 正面図。

【図8】同回転警告灯の平面図。

[図9] 同回転警告灯の側面図。

_[図10] 従来の回転輩告灯を示す側面図。..

[図11] 南回転寄告灯の正面図。

【図12】同回転警告灯の平面図。

【符号の説明】

20 回忘警告灯

21 支持フレーム

会基 22

> 回転灯 23

25 反射板

26 反射筒

ランプ 27

28

透明グロープ 29

30 LED先光器

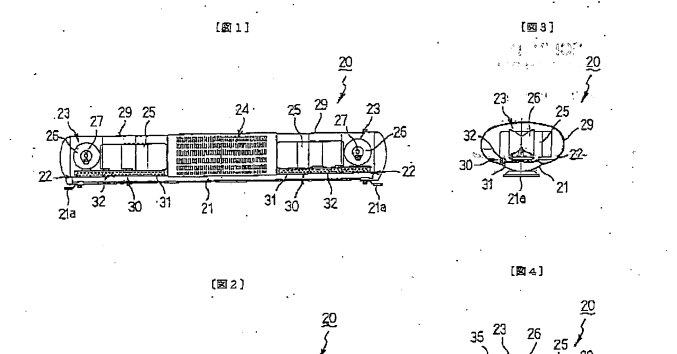
31 耗板.

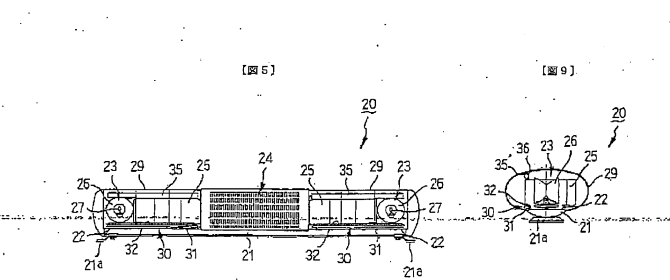
32. LED

LED点波回路

3.5 反射鏡

35, 反射鏡



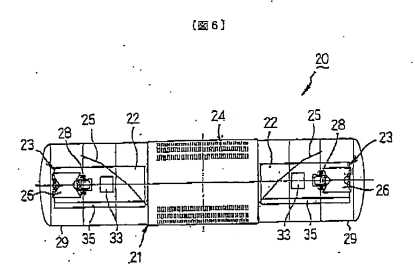


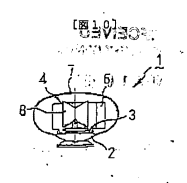
24

33 22

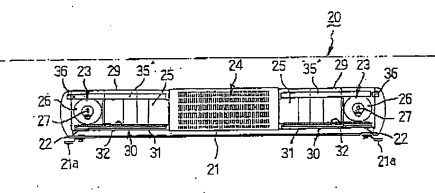
21

26

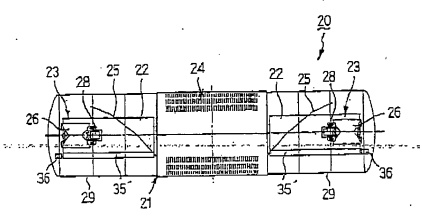




[図7]

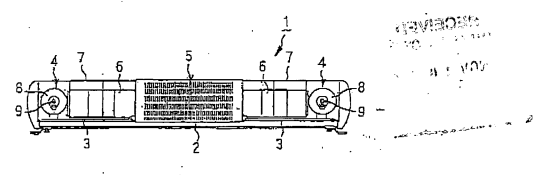


[図8]



€.0020

[图11]



. [図12]

